



CONVENÇÕES

PVC D=150mm	REDE DE RECALQUE/EMISSIONÁRIO	○ P.V.-POÇO DE VISITA
PVC D=200mm	COLETOR PRINCIPAL/INTERCEPTOR	○ P.V.-POÇO DE VISITA-TUBO DE QUEDA
PVC D=250mm	PERÍMETRO DO PROJETO	⊙ T.L.-TERMINAL DE LIMPEZA
PVC D=300mm	PERÍMETRO URBANO	⊙ T.L.L.P.-TUBO DE INSPEÇÃO E LIMPEZA PASSADISSÍM
PVC D=350mm	PERÍMETRO SUB-BACIAS	⊙ T.L.L.P.-TUBO DE INSPEÇÃO E LIMPEZA PASSADISSÍM
PVC D=400mm	FERROVIA	⊙ T.L.L.P.-TUBO DE INSPEÇÃO E LIMPEZA PASSADISSÍM
PEAD D=450mm	CURBOS/GALERIAS PLUVIAIS	⊙ T.L.L.P.-TUBO DE INSPEÇÃO E LIMPEZA PASSADISSÍM
PEAD D=500mm	TUBO D'ÁGUA	⊙ T.L.L.P.-TUBO DE INSPEÇÃO E LIMPEZA PASSADISSÍM
REDE EXISTENTE	RIO / Córrego	⊙ T.L.L.P.-TUBO DE INSPEÇÃO E LIMPEZA PASSADISSÍM
REDE A DESATIVAR	REDE GAS	⊙ T.L.L.P.-TUBO DE INSPEÇÃO E LIMPEZA PASSADISSÍM
	FAIXA SANITÁRIA	⊙ T.L.L.P.-TUBO DE INSPEÇÃO E LIMPEZA PASSADISSÍM

ARTICULAÇÕES

NÃO PAVIMENTADA	PAVIMENTADA ASFÁLTICA	LAJOTA	PAVER	PARALELEPÍPEDO
-----------------	-----------------------	--------	-------	----------------

OBSERVAÇÕES:

1. A instalação das redes será na pista, distante do meio fio um terço do gabarito da via. A instalação eventual de redes no passeio será indicada no projeto.
2. Quando o projeto indicar duas redes na mesma via, elas serão executadas uma em cada lado do passeio ou do va.
3. Quando o projeto do meio fio, conforme a facilidade de execução no local.
4. Quando a abertura de valas para se detectar outras redes subterrâneas.

CONVENÇÕES

PVC D=150mm	REDE DE RECALQUE/EMISSIONÁRIO	○ P.V.-POÇO DE VISITA
PVC D=200mm	COLETOR PRINCIPAL/INTERCEPTOR	○ P.V.-POÇO DE VISITA-TUBO DE QUEDA
PVC D=250mm	PERÍMETRO DO PROJETO	⊙ T.L.-TERMINAL DE LIMPEZA
PVC D=300mm	PERÍMETRO URBANO	⊙ T.L.L.P.-TUBO DE INSPEÇÃO E LIMPEZA PASSADISSÍM
PVC D=350mm	PERÍMETRO SUB-BACIAS	⊙ T.L.L.P.-TUBO DE INSPEÇÃO E LIMPEZA PASSADISSÍM
PVC D=400mm	FERROVIA	⊙ T.L.L.P.-TUBO DE INSPEÇÃO E LIMPEZA PASSADISSÍM
PEAD D=450mm	CURBOS/GALERIAS PLUVIAIS	⊙ T.L.L.P.-TUBO DE INSPEÇÃO E LIMPEZA PASSADISSÍM
PEAD D=500mm	TUBO D'ÁGUA	⊙ T.L.L.P.-TUBO DE INSPEÇÃO E LIMPEZA PASSADISSÍM
REDE EXISTENTE	RIO / Córrego	⊙ T.L.L.P.-TUBO DE INSPEÇÃO E LIMPEZA PASSADISSÍM
REDE A DESATIVAR	REDE GAS	⊙ T.L.L.P.-TUBO DE INSPEÇÃO E LIMPEZA PASSADISSÍM
	FAIXA SANITÁRIA	⊙ T.L.L.P.-TUBO DE INSPEÇÃO E LIMPEZA PASSADISSÍM

ARTICULAÇÕES

NÃO PAVIMENTADA	PAVIMENTADA ASFÁLTICA	LAJOTA	PAVER	PARALELEPÍPEDO
-----------------	-----------------------	--------	-------	----------------

OBSERVAÇÕES:

1. A instalação das redes será na pista, distante do meio fio um terço do gabarito da via. A instalação eventual de redes no passeio será indicada no projeto.
2. Quando o projeto indicar duas redes na mesma via, elas serão executadas uma em cada lado do passeio ou do va.
3. Quando o projeto do meio fio, conforme a facilidade de execução no local.
4. Quando a abertura de valas para se detectar outras redes subterrâneas.

CONVENÇÕES

PVC D=150mm	REDE DE RECALQUE/EMISSIONÁRIO	○ P.V.-POÇO DE VISITA
PVC D=200mm	COLETOR PRINCIPAL/INTERCEPTOR	○ P.V.-POÇO DE VISITA-TUBO DE QUEDA
PVC D=250mm	PERÍMETRO DO PROJETO	⊙ T.L.-TERMINAL DE LIMPEZA
PVC D=300mm	PERÍMETRO URBANO	⊙ T.L.L.P.-TUBO DE INSPEÇÃO E LIMPEZA PASSADISSÍM
PVC D=350mm	PERÍMETRO SUB-BACIAS	⊙ T.L.L.P.-TUBO DE INSPEÇÃO E LIMPEZA PASSADISSÍM
PVC D=400mm	FERROVIA	⊙ T.L.L.P.-TUBO DE INSPEÇÃO E LIMPEZA PASSADISSÍM
PEAD D=450mm	CURBOS/GALERIAS PLUVIAIS	⊙ T.L.L.P.-TUBO DE INSPEÇÃO E LIMPEZA PASSADISSÍM
PEAD D=500mm	TUBO D'ÁGUA	⊙ T.L.L.P.-TUBO DE INSPEÇÃO E LIMPEZA PASSADISSÍM
REDE EXISTENTE	RIO / Córrego	⊙ T.L.L.P.-TUBO DE INSPEÇÃO E LIMPEZA PASSADISSÍM
REDE A DESATIVAR	REDE GAS	⊙ T.L.L.P.-TUBO DE INSPEÇÃO E LIMPEZA PASSADISSÍM
	FAIXA SANITÁRIA	⊙ T.L.L.P.-TUBO DE INSPEÇÃO E LIMPEZA PASSADISSÍM

ARTICULAÇÕES

NÃO PAVIMENTADA	PAVIMENTADA ASFÁLTICA	LAJOTA	PAVER	PARALELEPÍPEDO
-----------------	-----------------------	--------	-------	----------------

OBSERVAÇÕES:

1. A instalação das redes será na pista, distante do meio fio um terço do gabarito da via. A instalação eventual de redes no passeio será indicada no projeto.
2. Quando o projeto indicar duas redes na mesma via, elas serão executadas uma em cada lado do passeio ou do va.
3. Quando o projeto do meio fio, conforme a facilidade de execução no local.
4. Quando a abertura de valas para se detectar outras redes subterrâneas.

CONVENÇÕES

PVC D=150mm	REDE DE RECALQUE/EMISSIONÁRIO	○ P.V.-POÇO DE VISITA
PVC D=200mm	COLETOR PRINCIPAL/INTERCEPTOR	○ P.V.-POÇO DE VISITA-TUBO DE QUEDA
PVC D=250mm	PERÍMETRO DO PROJETO	⊙ T.L.-TERMINAL DE LIMPEZA
PVC D=300mm	PERÍMETRO URBANO	⊙ T.L.L.P.-TUBO DE INSPEÇÃO E LIMPEZA PASSADISSÍM
PVC D=350mm	PERÍMETRO SUB-BACIAS	⊙ T.L.L.P.-TUBO DE INSPEÇÃO E LIMPEZA PASSADISSÍM
PVC D=400mm	FERROVIA	⊙ T.L.L.P.-TUBO DE INSPEÇÃO E LIMPEZA PASSADISSÍM
PEAD D=450mm	CURBOS/GALERIAS PLUVIAIS	⊙ T.L.L.P.-TUBO DE INSPEÇÃO E LIMPEZA PASSADISSÍM
PEAD D=500mm	TUBO D'ÁGUA	⊙ T.L.L.P.-TUBO DE INSPEÇÃO E LIMPEZA PASSADISSÍM
REDE EXISTENTE	RIO / Córrego	⊙ T.L.L.P.-TUBO DE INSPEÇÃO E LIMPEZA PASSADISSÍM
REDE A DESATIVAR	REDE GAS	⊙ T.L.L.P.-TUBO DE INSPEÇÃO E LIMPEZA PASSADISSÍM
	FAIXA SANITÁRIA	⊙ T.L.L.P.-TUBO DE INSPEÇÃO E LIMPEZA PASSADISSÍM

ARTICULAÇÕES

NÃO PAVIMENTADA	PAVIMENTADA ASFÁLTICA	LAJOTA	PAVER	PARALELEPÍPEDO
-----------------	-----------------------	--------	-------	----------------